(54) RESIN-SEALED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE EQUIPPED WITH

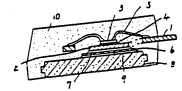
(43) 25.8.1988 (19) JP HEAT SINK

(11) 63-205935 (A) (21) Appl. No. 62:37850 (22) 23.2.1987

(71) TOSHIBA CORP (72) TOSHIHIRO KATO (51) Int. Cl., H01123/28,H01123/34

PURPOSE: To enhance the heat-dissipating performance and to reduce the ON resistance by a method wherein, after a circuit component has been mounted on a bed of a lead frame, it is fixed by laying a ceramic or the like between the bed and a heat sink so that this assembly can be resin-sealed.

CONSTITUTION: A semiconductor device 3 is fixed to a bed part 2 of a lead frame 1. Then, an electrode which has been formed on the semiconductor device 3 is connected to an external lead of the lead frame by using a metal thin wire 5. Then, a heat sink 8 is provided an Ag paste 9 is coated on one face of the heat sink a ceramic plate 6 is mounted on the face so as to be united in addition, an adhesive 7 is coated on the ceramic place 6 the bed part 2 where the semiconductor device 3 is fixed is bonded to the ceramic plate. Then, this assembly is put in a metal mold and is sealed by using a mold resin 10 in such a way that one plane face of the heat sink 8 is exposed.



f

® 日本国特許厅(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63 - 205935

株式会社東芝多摩川工

@Int.Cl.4 H 01 L

識別記号

厅内整理番号

B-6835-5F B-6835-5F

③公開 昭和63年(1988)8月25日

審査請求 未請求 発明の数 1

❷発明の名称

放熱板付樹脂封止型半導体装置

願 昭62-37850 創特

昭62(1987) 2月23日 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 四出

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 場内

明

東芝 社

井上 弁理士 ⑩代 理

:明

1. 発明の名称

**放熟饭付谢脂封止型半導体装置** 

2. 特許請求の範囲

半導体素子を囚若する放熱性の良いリードフレ **ームのベット部を絶縁板を介して放熱板に一体に** 取者は、前記半導体素子の危極とこれに不避続状 您で配置する外部リード間を接続する金属細線を もつ組立体を、前記放然板の一面を露出して封止 する網脂層とを具備することを特徴とする放熱板 付樹脂封止型半專体装匠.

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本売明はトランジスタアレイもしくはダイオー ドアレイなどを備える放熟板付機脂封止型半線体 装置の改良に関する。

(従来の技術)

パワートランジスタ等の電力用半導体影子を組 立るに当っては熱容量が大きくかつ放然性に含ん

だヒートシンク (放熱板を以後ヒートシンクと記 載する)を利用する方式が採用されており、この ヒートシンクに直接半導体素子を配置する際には オン抵抗が大きな問題となる。

この解決策の1つとして第2回に示す方式即ち 絶縁性がありしかも高い熱伝源を発揮するモール ド樹脂の開発によって、半導体基板にパワートラ ンジスタ等を遊り込んだ素子20をダイボンディン グしたリードフレーム21のベッド部22とヒートシ ンク間に、この髙熱伝導特性をもつ封止樹脂層24 を通常のトランスファーモールド法によって充填 する方法が実用化されている。

更に、特腊町 60-160624号公領に開示されたヒ ートシンクと半導体兼子の分離法を筑3回イーハ によって説明すると、先ずポリイミド、ポリアミ ドならびにエポキシ等の儲脂製フィルム25に接着 剤26を歯布してから(第3図イ)、一定寸法に定型 化したテープ27を第3回口に示す自動方式によっ てマウントする。このテープ27は若取り一ル29な らびに供給リール28に巻き取られ、返館のヒータ

30で加熱されるヒートシンク31に、打抜きポンチ 32を備えるプレス33を使用してテープ<u>27</u>をヒート シンク31に加熱圧着方式によって固定する。その 後第3因ハに明らかなように、ヒートシンク31に はテープ27を介して半導体チップ34がペースト35 によって実装して、ヒートシンク31と半導体チッ プ34は絶縁分離する。一方、パワートランジスタ やトライアック等のように半導体基板の底面から の海通が必要な場合にはテープ27に予め燕君等に よるメタライズ処理や金属箱の貼付によって電極 を設け、ここにこれらの妻子をダイボンディング する方法が採られている。

(発明が解決しようとする問題点)

前述の第2回に示す方式では高熱放散性と電気 絶赦性を両立させるには服界があった。と言うの はリードフレームのベッド部22とヒートシンク23 間の距離を抑えて高熱放散性を確保しようとする と、この間飲に充填する封止樹脂層24に空骸が発 生して電気絶縁性に難点を生じるので、両者間の 距離として約 D.6mm以下に近ずけることは事実上

ンク間にセラミック等の絶縁物層を介在して得ら れる機脂封止型半導体装置は熱抵抗が 0.9℃/1/と 極めて小さくなる事実を基に完成したもので、姓 果の技術欄に説明した第2回の樹脂封止型半導体 装置(5a◉口の半導体素子使用)の熟抵抗 4.5℃/∀ に比べて際立った値を示し、その優位性は明らか である。

(实施例) 第1回により実施例を詳述するが、従来の技術 ែな、「「「「「」」という。「「」」という。「「「」」を付し て説明する。

光すリードフレーム1を伸促するが、そのベッ ド部2に塔載する半濃体無子3の機種に応じてこ のリードフレーム1の型も避定されるのは当然で、 ピン数の多い半導体素子3では常法に従ってデュ アルインラインタイプのリードフレームを適用し、 ここに半田等4を利用して半導体栽子3をベッド 部2に囚者する。 次に、この半導体素子3に設け る粒極とリードフレームの外部リード間を金属額 線5によって投貌して電気的醤道を固る。ここで、

無理となる。

第3回に示す新子分離方式は有機絶縁物からな るテープを利用しているが、高熱放散性が不充分 貫い換えると熱抵抗が悪く、従ってパワーが大き く売熟環が大きい半導体番子の組立には難点があ

本発明は、上記難点を克服する現場な放無板付 樹脂封止型半導体装置を提供することを目的とす

### (発明の構成)

(問題点を解决するための手段)

この目的を遑成するために、本苑明ではりード フレームのベッドに必要な半線体兼子などの電子 回路部品を取着してからこのベッドとヒートシン |夕間にセラミック等の絶紋物暦を介在して間沿後、 常法通り機能で到止することによって、 然放散性 に優れかつオン抵抗の少ない樹脂対止型半導体装 双を摂るものである.

このようにリードフレームのベッドとヒートシ

このリードフレームの材質としては倒もしくは倒 合金を使用することを強調しておく。この解系り ードフレームを適用しているので、その観送時に は、酸化助止に充分智慧して金属網線5によるポ ンティング工程に支煙なきよう、又ポンディング 工程時にもリードフレームの酸化防止に努めるの も必要である。

次に相対向する平坦な面を鍛えたヒートシンク 8 を用意し、その一面にARペースト層 9 を被着し、 ここにセラミック板6を毅せて一体化し、更にこ のセラミック板6に矢張りAgペースト等の接着剤 7を短って、ここに前述の通り半導体兼子3を6月 着した鋼もしくは割合金製のリードフレームペッ ド部2を配胜して合体ずる。

このセラミック板は 0.6mm 粘度に形成し、半導 体料子の大きさが6×6mm 程度なら約10mm 内とし、 材質としてはAl.O.、AlN、SiC、ならびにBeO等何 れも適用できる。尚、セラミック板6の一体化に 当っては有機接着刑にかえてガラス接着刑も使用 可である。次に、トランスファーモールド金型に

# 特開昭63-205935 **(3)**

この制立体を入れて、ヒートシンク8の一方の平 坦な面が難出するようにモールド樹脂10によって

この棚斯としては熱伝導導入= 60~100×10-4 cal/cm secでを示す高熱導塚でしかも絶縁性をも つ材料を選定した。

## (発明の効果)

このように本発明に係る放無板付棚脂封止型半 導体装置ではその適用材料に熱放散性が優れたり ードフレームや封止樹脂を採用するのは勿論とし て、ヒートシンクと、半導体兼子をマウントする リードフレームのペッド部間にセラミックを介在 させて無抵抗の征滅化を選成して高出力のパワー モジュールを製造したものである。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る放熟板付樹脂封止型半導 **化装置の受部を示す断面図、第2図は従来装置の** 断面図、原3図ィーハはヒートシンクと半導体系 子の分離に絶縁シート適用例の工程を示す断面図

代理人 护理士 井 上 一

